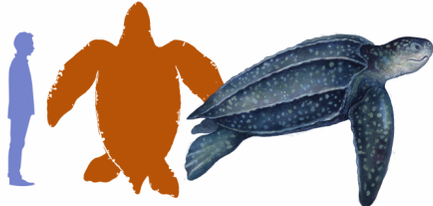
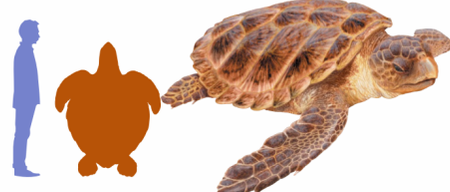
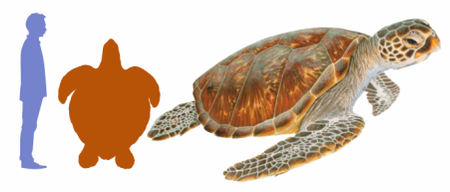
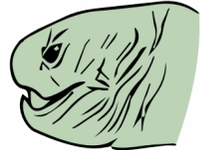
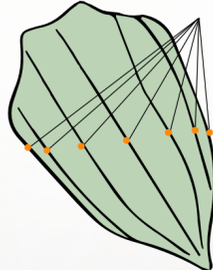
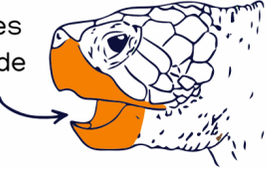
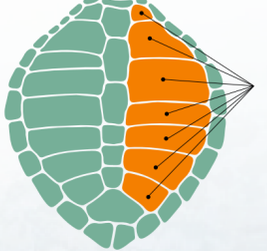
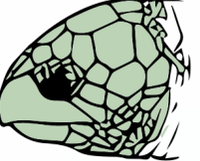
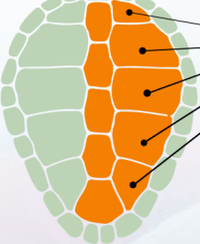
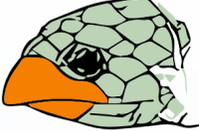
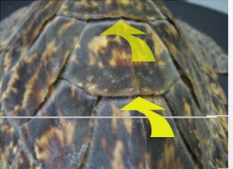
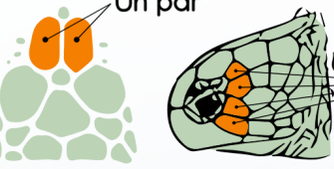
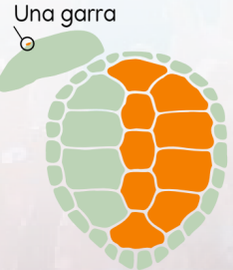


Comparativa de tortugas marinas de Costa Rica

Nombre común	<i>Dermochelys coriacea</i> Tortuga baula	<i>Lepidochelys olivacea</i> Tortuga lora	<i>Caretta caretta</i> Tortuga cabezona	<i>Eretmochelys imbricata</i> Tortuga carey	<i>Chelonia mydas</i> Tortuga verde
Tamaño y forma					
Característica diferenciadora	 <p>No cuenta con escamas prefrontales y post oculares.</p>  <p>Única en tener quillas, en total 7.</p> <p>El caparazón no es de escamas o escudos, sino de una extensión de piel similar al cuero, de ahí su nombre en inglés leatherback turtle, que significa espalda de cuero.</p>	<p>Su mandíbula es similar al pico de una lora.</p>   <p>Única con 7 escudos laterales.</p> <p>La más pequeña de todas las tortugas marinas de Costa Rica.</p>	 <p>Como dice el nombre común, su cabeza es proporcionalmente mayor que las de las otras especies, boca en forma de "W".</p>  <p>La única con 5 escudos laterales.</p> <p>El caparazón con forma de corazón.</p> 	 <p>Tiene un pico único, similar al de un halcón, por eso su nombre en inglés hawksbill turtle, que traducido al español sería pico de halcón.</p>  <p>Tiene sus escamas superpuestas.</p>  <p>El borde del caparazón es aserrado.</p>	 <p>Un par 4 escamas</p> <p>La única con un par de escamas prefrontales y 4 post oculares.</p>  <p>Una garra</p> <p>La única con una garra en las aletas.</p>